

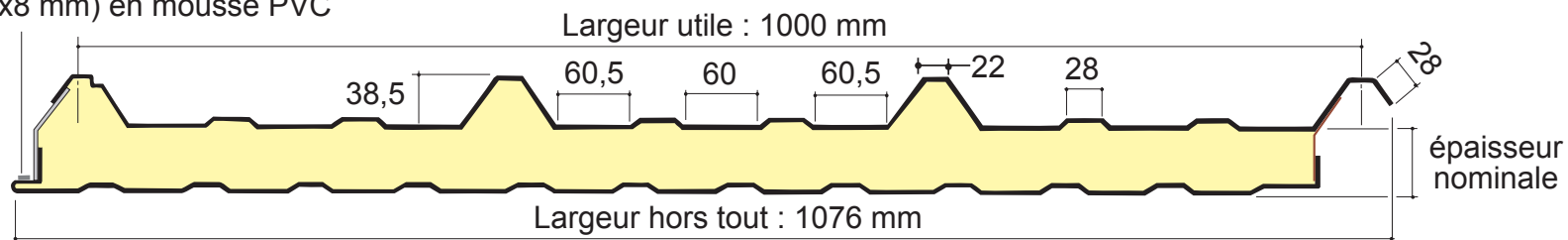
PROMISOL 1001 TS

COUVERTURE POUR LOCAUX A FAIBLE OU MOYENNE HYGROMETRIE

Avis technique CSTB n° 5 / 96.1192 et modificatif n°5/97 - 1257

SECTION TRANSVERSALE

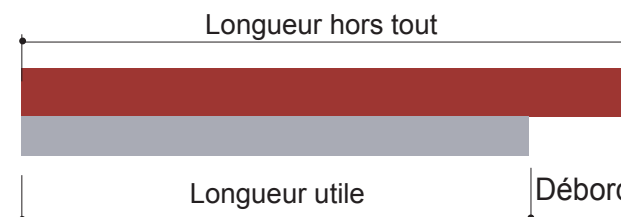
Joint d'étanchéité à l'air
(4x8 mm) en mousse PVC



SECTION LONGITUDINALE

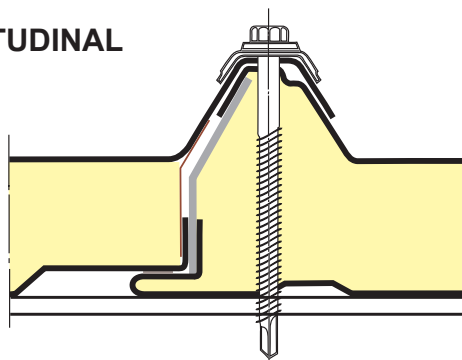
• DEBORD A UNE EXTREMITÉ

(Panneau "Droit ou Gauche" : voir paragraphe Mise en œuvre)

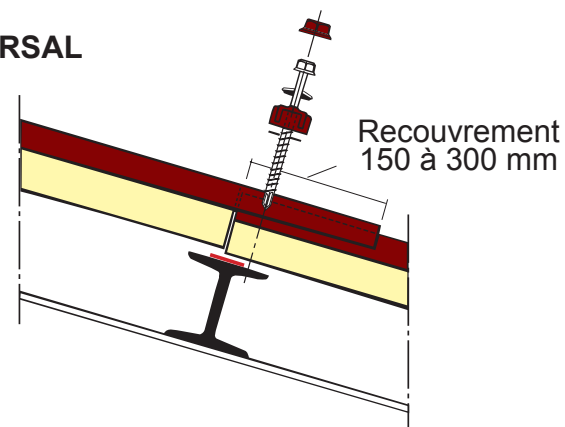


EMBOITEMENTS

LONGITUDINAL



TRANSVERSAL



PROMISOL 1001 TS

COUVERTURE POUR LOCAUX A FAIBLE OU MOYENNE HYGROMETRIE

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES			Epaisseurs nominales du panneau (± 2 mm)					
			30	40	50	60	80	100
DIMENSIONNELLES	Epaisseur du parement extérieur		0,50 - 0,63 - 0,75 - 1,00 mm					
	Epaisseur du parement intérieur		0,50 - 0,63 - 0,75 mm					
	largeur utile (± 5)		1000 mm					
	largeur hors tout (± 5)		1076 mm					
	Longueur maximale hors tout (± 5)		16000 mm					
	Débord en extrémité		50 - 100 - 150 - 200 - 300 mm					
PONDERALES (Kg/m²)	Ex: épaisseur 0,63 - 0,63		12,5	12,9	13,3	13,7	14,5	15,3
THERMIQUES- coef.K (coefficient avec λ = 0,023 W/(m.K)	Fabrication en continu		0,69	0,53	0,43	0,36	0,28	0,22
(coefficient avec λ = 0,026 W/(m.K)	Fabrication en discontinu		0,80	0,61	0,49	0,42	0,31	0,25
CONDITIONNEMENT	Nombre maxi de panneaux par colis quel que soit la longueur		20	16	14	12	10	8
	Standard sous film plastique	hauteur maxi (mm)	1120	1080	1100	1080	1120	1080
		largeur	1130 mm					
		Longueur	hors tout des panneaux + 40					
	Maritime cotes hors tout	hauteur maxi (mm)	1220	1180	1200	1180	1220	1180
		largeur	1230 mm					
		Longueur	hors tout des panneaux + 240 mm					